整理番号 P06-970484

104-244 292694 発送日 平成15年 8月26日 1/E

拒絕查定

特許出願の番号

起案日

特許庁審査官

発明の名称

特許出願人

代理人

平成 9年 特許願 第236475号

平成15年 8月18日

吉川 潤

9651 5 D 0 0

光ピックアップ装置の製造方法

株式会社ケンウッド

山崎 隆

この出願については、平成14年11月29日付け拒絶理由通知書に記載した 理由によって、拒絶をすべきものである。

なお、意見睿並びに手続補正魯の内容を検討したが、拒絶理由を覆すに足りる 根拠が見いだせない。

・備老

出願人は意見書において、引用文献 1, 2にはいずれも、複数のスポットの反 射光を、それぞれに対応した各検出器で検出する点が記載されておらず、上記反 射光を各検出器に合致させる点も記載されていない旨主張しているが、

複数のスポットの反射光を、それぞれに対応した各検出器で検出することは、 例えば特開平3-93049号公報等に記載されている通り、本願出願前周知で あり、当業者であれば当然のことながら、上記反射光を各検出器に合致させるよ うに位置調整を行うものと認められる。



上記はファイルに記録されている事項と相違ないことを認証する。 認証日 平成15年 8月26日 経済産業事務官 高安 広明



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-093049

(43)Date of publication of application: 18.04.1991

(51)Int.CI.

G11B 7/14 G11B 7/095

(21)Application number: 01-229751

(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing:

05.09.1989

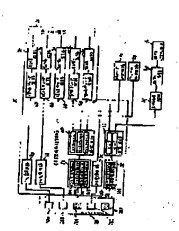
(72)Inventor: SHIYUKUNAMI SHIYUUICHI.

ITONAGA MAKOTO OHIRA TAKUJI

(54) MULTIBEAM OPTICAL REPRODUCING DEVICE

(57) Abstract:

PURPOSE: To improve multibeam reproducing speed by storing information by N tracks between light beam spots on an optical disk and reading the information at every optical beam. CONSTITUTION: Five laser beams formed by a diffraction grating are incident upon their respective corresponding detectors 28A-28E in a photo detector 28, and are converted into voltage signals by I-V converting circuits 50-58 and moreover calculated by calculating circuits 60 and 62. Off-track correction is performed by a tracking servo circuit 36, a focus servo circuit 38, a phase compensation circuit 34, a driving circuit 40 and a rotary actuator 42, and each laser beam irradiates an information track. The voltage signals converted by the circuits 50-58



are inputted to amplifying decoder circuits 64-72, where the signals are amplified and demodulated respectively and stored in storage circuits 74-82. Thus, since the storage circuits are provided by corresponding to plural light beams respectively, the optical disk can be read out at high speed.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

_NO. 4649____P. 5/15

2/2 ページ

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⑬日本国特許庁(JP)

四特許出願公開

四公開特許公報(A)

平3-93049

Øint.Cl.º

識別配号

广内整理部号

❷公開 平成3年(1991)4月18日

G 11 B 7/14 7/095

C · 8947-5D C · 2106-5D

審査開求 未開求 簡求項の数 4 (全10頁)

会発明の名称

マルチピーム光再生装置

②神 顕 平1-229751

②出 顧 平1(1989)9月5日

個発明者 宿波 拾

Adade IIIIO Maraella III

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

6 免 明 者 条 長 誠

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

神奈川県横浜市神奈川区守崖町3丁目12番地 日本ピクタ

一株式会社内

の出 駅 人 日本ピクター株式会社 四代 理 人 弁理士 梶原 展巻

神奈川県横浜市神奈川区守監町3丁目12番地

m a a

1. 発明の名称

マルチピーム光再生装置

2. 特許資本の底限

(1) 国行特子によって生成された多数の光ビーム を用いて、光ティスク上の多数のトラックの情報 を読み出すマルチビーム光再生装置において、

光ディスク上における光ビームスポット圏に Nトラックの関係があるときにこのNトラック分の情報を望信できる配位手段を、情報読み出しを 行なう光ビーム毎に設けたことを特徴とするマル チビーム光再生装置。

(2) 自新括子によって生成された多数の光ビーは を用いて、光ティスク上の多数のトラックの情報 を読み出すマルチピーム光亮生祭堂において、

中心ビーム以外の光ビームの光ディスクからの 反射ビームを用いてそのオフトラック量検出を行 なうオフトラック量検出手段と、前記回折格子を 所定の軸回りに回転させる回転手段と、前記オフト トラック量検出手段によって検出されたオフト ラック旅に対応して前記回転手段を駆動する原動 手段とを備えたことを特徴とするマルチピーム光 再生複数。

[3] 原来項1又は3配数のマルチピーム先再生技 量の自折格子として、2方向に四折パターンを有するものを用いたことを特徴とするマルチピーム 先再生辞書』

(4) 請求項1ないし3のいずれかに記載のマルチ ビーム元再生装置の回折相子に光ビームを入射す る元値として、多数の元ピームを出力するマルチ ピーム光度を用いたことを特徴とするマルチビー A光等生装置。

3. 発明の詳細な説明

「産業上の利用分野)

本見明は、マルナビームを用いて先ディスクの 再生を行なうマルチビーム光再生装置にかかるも のであり、特に目折格子を用いてマルチビームが 生成されるマルチビーム光再生装置の改良に関す るものである。

【発来の往折】

(2) 常報ピット列に単一の光ピームを無針して光 ディスクの記録、再生を行なうことは、データ録 透透皮が低く、また記録直後の再生を行なうこと

遠遠皮が低く、また足双直後の再生を行なうこと ができない。そこで、多数の光ビームを用いて起 程、再生を行なうマルチビーム方式が提案されて いる。

第6回には、マルチピーム方式にかかる光ディスク姿気の第1の従来側の短略が示されている。 これは、特別昭61-117744号公権に開示されたものである。

日図において、レーザアレイ100 からは、多数のレーザピームが出力されるようになっている。これらのレーザピームは、コリメータレンズ、個光ピームスブリッタ・1 / 4 速長板、対物レンズなどを含む患ヘッド光学菜 192 によって走ディスク104 に入射する。そして、光ティスク104 によって反射された各レーザピームは、先ヘッド光学系101 を介してディテクタアレイ105 に入射し、ここで電気信号に変換される。

ごの第1の世界例によれば、1ピームの光ピー -

再生のピーム数だけその速度が向上する。

次に、第9回には、第3の定来側の策略が示されている。これは、1898年春季応用物理学関係を 合調徴点、28a-20-2として発表されたものである。 同題において、レーザアレイ136からおおれた複数のレーザビー人は、光ヘッド光学もして、 ただで、光ディスク134に設計される。そびビー人は、光ティスク134から反射されたちレーザビー人は、光ティスク134から反射されたちレーサイントル、光ティスク134から反射されたケーククアレイ195に入射し、ここで電気信号に変換される。 にの場合において、複数の光スポットを同時に発 建のトラック上に放射するため、まヘッド光学系 132に設けられている延迟型プリズム138を光輪 回りに回転させる。

この無3の健康例によれば、レンズシフトによるトラッキングのみでは十分に行なうことができなかった複数スポットに対する並列トラッキングが可能となる。

【宛明が解決しようとする課題】 しかしながら、以上のような乾染技術には、次 每期平3-93049(2)

ムを用いた場合と比較して、レーザアレイ10%の 光線数。すなわちビーム数だけ記録再生の適度が 向上する。

次に、第7回には、第2の従来側の長路が示されている。これは、「OPTICAL ENGIFEERING」、July/August 1983/Vol.22 M.4. P464~ 472に開尿されているものである。何何においかのである。何何においかのである。何何においかのである。何何においかのである。 書き込みレーザ110 かの学・大きれた単一のレーサビームが、光きされた 112 によって光ティスク114 に限射には、である。これに対けに対している。これに対している。これに対している時には、であり、ディスク114 に限射でいる。ので、光ティスク114 に関射のレーザ光が光フィスク114 に関射のレーブにおいても、光ティスク114 に関射にのが光によいでも、光ティスク114 に対けにおいても、光ティスク114 に対けによって電気のレームは、ティテクタアレイ128 によって電気のサに変換される。

この無2の従来例によれば、蛇蛛は1ビーAであるが、再生がマルチピーAで行なわれるため。

のような不都合がある。まず、第8回の第1の従来のにおいては、レーザアレイ100 の性能であるレーザ発光点間の航子券の問題から、発光マスに同の航子券の問題があり、光デマスとの表があり、光へッド光学系102 の対称レンスというる。他方、光へッド光学系102 の対称レンとにはいる。のか取取である。使って、この手法では、ま100 ルme)が取取である。使って、この手法では、ま200 ルme)が取取である。にれによってデータ記述まれることになる。

これに対し、施了度の第2の従来何では、図析符子が用いられているので、何えば3~21個の 光ビームを定ディスク114の情報ピット列に照射 してデータの飲み出しを行なうことができる。し かし、この従来例では、第8回に示すように、中 かとなる光ビームから解れた発症の場ばは、 が、ビックアップ送り機構の機能的場ばを ディスク値心などの原因によって情報ピット列か うてれるという不命合かある。

同図において、中心となるピームスポット150 /

特切平3-93049(3)

から距離 d だけ並れている光スポット152 に登目し、ピックアップ送りが選瑟基填積154 からムしだけずれているものとする。このときに光スポット152 が光ディスク414 上の快報ビット列からすれるオフトラック最本には、再生半個月に対して、「並の長さ」× 【ずれ角】で計算され、

Artdxtan #

= d × (AL/R) - - - (1)

となる。これに、標準的な数値として、 d = 5 0 μm (= 0 . 0 5 mm) 、 R = 3 0 mm . Δ L = 0 . 1 mmを代入すると、オフトラック量ム r は約 0 . 1 7 μmにもなる。オフトラック量は 0 . 0 5 μm程度以下であることが好ましいとされており、このままでは十分な再生を行なうことができない。

次に、第3回の第3の註来例では、かかる先スポットのオフトラックは母親されるものの、 厨根型プリズム 138 によって構成された保留をアクチュエータが製品として大きく、 光ピックアップ 全体も大きくなってしまうという 不都合があ

と、前空回折格子を所定の動画りに回転させる函 転手及と、前記オフトラック是快出手段によって 検出されたオフトラック景に対応して前記回転挙 効を駆動する駆動手段とを領えたことを特徴とす るものである。

一つの態々によれば、約型回折格子として、 2方向に回所パターンを有するものが用いられる。別の競技によれば、政記囲折格子に光ピーム を入射する光限として、多数の光ピームを出力するマルチピームと選が用いられる。

〔作用〕

本発明によれば、マルチビームの光ディスク上におけるスポット間のトラック数分に相当する容量の記憶手段が、何号読み出しの光ビーム母に投けられる。そして、いずれかのビームによる強み出し中に他のビームによって飲み出されたデータは、それらの記憶手段に修納され、適当なタイミングで高速の転送レートで扱み出される。

また、本発明によれば、回折格子を用いて生成された多数のビームのうちの中心ビームからずれた

a.

本知明は、かかる点に思かてなされたもので、 その目的は、回折格子によって生成されたマルチ ビームのトラックでれる、小型情報な構成で具好 に低級することである。

本発明の他の目的は、マルチピームによる哲生 速度の向上を関り、一層具好なデータ転送速度を 得ることである。

[聴冠を解決するための手段]

本発明の一つは、図術格子によって生成された多数の光ピームを用いて、光ディスク上の多数のトラックの情報を読み出すマルチピーム光再生装置において、光ディスク上における光ピームス マット間に Nトラックの情報を記憶できる記憶手限を、情報院み出しを行なう光ピーム毎に及けたことを得識にするものである。

他の発明は、中心ビーム以外の光ビームの光 ディスクからの反射ビームを用いてそのオフト ラック量検出を行なうオフトラック量検出手及

収度のビームとトラックとのずれ後、すなわちオフトラック量が、中心ビーム以外のビームを用いて検出され、これに基づいて紹介格子の四転が行なわれて、オフトラック量が補正される。

【笑览例】

以下、本発明の実施時について、総付図留を参 思しながら説明する。

< 拓 1 実施 段 >

最初に、第1個乃至末3個を参照しながら、本 発明の第1実施例について説明する。まず、第 1 国を参照しながら、第1英雄例の全体構成につ いて説明する。

・関図において、レーザダイオード10のレーザビーム出力側には、コリメータレンズ12を介して図析格子14が配置されており、この回折格子14のマルチビーム出力側には、固光ピームスプリック18が配置されている。この実施例では、5つのレーザビームが回折格子ル4によって形成されるようになっている。

そして、催光ビームスプリッタ16の一方の

- .. -..

ビーム出力側には、1/4 放長福18.対体レンスの類には、1/4 放長福間 2 れており、 2 の対射レンス 2 0 が取出されたレーザピーなの対射レンス 2 0 が射けされた 1 6 のかといった 2 2 に 照射されるよう 1 6 のかとり 2 7 7 7 8 の 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1 8 で 1

フォトディテクタ28の電気信号出力値は、信号変換処理回路30の入力値に接触されており、この信号変換処理回路30の出力値は、狭み出し四部32、位相補値回路34、トラッキングサーボ回路36、フォーカスサーボ回路38の各入力間に各々複談されている。また、位相補側回路34の出力側は、影動回路40を介して固折特で14の回転アクチュエータ42の入力側に授款されている。

々対応するI〜V表換回路58A、58Bを各々有している。

次に、『一V実換回路50、52、56の各出力側は、地種デコーグ回路64、68、70の入力側に接続されている。また、次集回路60の次系結果 a + b + c + d の出力側が、地種デコーグ回路68の入力側に登載されており、液集回路62の網体結果 a + t の出力側が、増種デコーダ四路72の入力側に登録されている。これによっ

特別年3-93049(4)

次に、以上の各部のうちの信号処理部分の辞録 について、第2回を参照しながら説明する。所格 において、フォトディテクタ28には、回答子 しょで形成されたらつのレーザピームに対する ディテクタ28A。28B、28C、28D。 28Eが各々設けられている。これらのうち、中 央のレーザピームに対すてよるアィテクタス 28Cは、トラット構成されており、ディテクタ ア28Cは、四折袖子14の回転制御用に2分割 に構成されている。

これらのアイテクタ28A、288、28C、28D、28Eの各出力明は、環流一定氏(以下、「I~V」という)登換回路50、52、54、56、58の入力側に各々接続されている。これらのうち、I~V変換回路54は、ディテクタ28Cの分割出力 a. b. c. dに各々対応するI~V変換回路54A、548、64C、54Dを各々有して8り、I~V変換回路56と、ディテクタ28Eの分割出力 c. f. c.

で、ディテクタ28A、288、28C、 28D、28EのI-V変換ほ号が、増幅アコー グ宮路64、66、68、70、72で各々増幅 されて信号の解説が行なわれるようになっている。

次に、空性回答する。76、78、80、82の出力領は、決め出し四路32の入力領に決め出し四路30の別等結構 80の資本を、原知医路80の資本を、原知医路80の資本を、原知医路80の別等は、トラットの出力の出力の出力の出力の出力の出力の出力の出力の出力の出力の関係を表示を表示している。更に、質賞回路62の決算結果を一定の対象に、質賞回路62の決力制に接続をある。

以上の各体成節分のうち、固断格子14は、これによって形成された5つのレーザビーム列が光 ディスク22の情報トラック上に並ぶように、その最高角度が異理されるようになっている。

なお、光ディスク22に貫射される複数の光ス

特別平3-93049(長)

「ボットの間隔は、5μm以上、100μm以下程 直であることが好ましい。まず、「5μm以上」 という制的は、回折格子14の目折角を小さくす る制約及びフォトデルテクタ28における各ディ テクタの民産期間の制約に基づくものである。

回折格子1.4の回折角 e は、光の数長 2. 格子の周期 P に対して。

0 = s i n - 1 (1/P) ---- (2)

で表わされる。この8に対し、光ディスク 22上で0次光スポットに対して+1次光スポットが離れる距離。すなわちスポット関係自は、対 サレンズ20の無点距離をす。とすると、

d = f 。 t m n 9 - - - - - - - (3) となる。ここで、標準的な数値として、 2 = 0、 7 6 μ m . P = 2 0 0 μ m . f 。 = 4 m m を代入 すると、 d = 1 5 . 6 μ m となる。

スポット機関はを小さくするのに対応して、数 計上は格予周期Pを大きくするのが容易である。 しがし、この場合、レーザビームスポット中に合 まれてその限射が行なわれる回折格子 1 4 のス

びフォーカスサーポは、中央のレーザピームを用いて、ディテクタ28Cにより公知の4分割は回路60の選擇結果(a+b)ー(c+d)に基づいてトラッキングサーボ回路36でトラッキングサーボが行なわれ、 家 森 結 果 (a + c)ー(b + d)に基づいてフォーカスサーボ回路38でフォーカスサーボが行なわれるようになっている。

次に、上送した四折括子14位、回転アクチュ エータ42によって四粒可能に構成されており、 これによっで上述したビームスポットのオフト ラック袖正が行なわれるようになっている。

第3図には、かかるオフトラック補正の作用が 示されている。同図において、回転アクチュエー タ42は、例えば公知の可動コイル型電気計と同 後の田気回路と電観コイルとを有しており、これ によって強小角度の運動が作り出されるように なっている。回折格子14は、この回転アクチュ エータ42によって油室の回転前84を中心とし リット数が少なくなる。このため、図紙角 8 の有する幅が広がって光ディスク 2 2 上のピームスポットほが大きくなってしまう。この制的から、スポット間隔 d は、5 μ m 程度以上が好求しいことになる。

他方・スポット国際はを100点の程度に広くした場合には、中心光神から傾いたビームに対する対称レンズ20の収差が悪影響を及ぼす。このため、スポット開闢はは、100点の以下であることが好ましい。

大に、何号変換処理回路30の『ーV変換回路50~68は、情報信号の四波数帯域まで検出器換用ではように広帯域に構成されている。また、増戦デコーダ回路64~72は、公知の信号が増に、信号値割回路であり、ここで『ーV変換された信号がディジタルデータの形式に復調されるようになっている。更に、記憶回路74~82は、光ディスク22の約1回転分のデータを格納することができるように各々視成されている。

.次に、光ヘッドとしてのトラッキングサーボ及

て矢印F1の方向に放小に回転ないし越ぬするように構成されている。なお、 図示のように、図析 待子14の回転中心は、回折格子14の中心でな くてもよい。

かかる図伝が行なわれると、玄武する0次光ビームスポット86は全く影響を受けず、図析光ビームスポット86、90は矢印F2、P3で示すように図析格子14の四転角だけ四転するようになる。これによって、第(1) 爻によって示したオフトラック補正が行なわれるようになっている。

次に、ビームスポットのオフトラック量の検出 は、中心ビーム以外のレーザビームを用いて行む われるかになっている。すなわち、5つ目の レーザビームを受光する2分割のディテラック 28Eの分割の方向が、情報ピットがオフトラック た際に移動する方向と歴交する方向に整する れている。このため、検出出力の差を一てが小さくな トラック量を表わすことになり、これが小さる とこの負荷型サーボ四路が構成されている。 次に、上記実施例の全体的数件について設明する。レーザダイオード 10から出力されたレーザビームは、コリメータレンズ 12によってコリメートされ、気に固新協子 14に入射する。 短数の 14では、入射ビームの 回折によって 20 を各々介して 光ディスク 20 を各々介して 光ディスク 20 を名々別的される。

保留トラックから反射された複数のレーザピームは、対抗レンズ20、1/4級長板18、倒光ビームスブリック16、回レンズ24、シリンドリカルレンズ26を各々介して、フォトディテクク28のディテクク28人~28Eに各々入射力と、IーV変換回路50~58で各々電圧信号に変換され、更に、消算回路60、62で上述した複算が行なわれる。

そして、演集回路8.0 による演算出力を利用し て、トラッキングサー水回路38. フォーカス

独の取りと科学に使み出し回路32を経て出力される。他方、第2~第6ピームによってに各々使み出された第2~第5トラックのデータは、その扇に足は回路76~82に各々格納される。これらの第2~第5トラックのデータは、光ディスク22か1 医転して第1トラックの前起降み出しが終了した後に、高い転送レートで使み出し回路32から出力される。

なお、遠常多く用いられているスパイラル光 ディスクにおいて、遠緒して娘らトラックまでを 読み出す場合はトラックジャンプは不要である か、第7~第9トラックまでを読み出す場合には 1~4トラックのジャンプを行なうようにする。 これ以西のトラックについても同様である。

このように、乗1実施制によれば、複数の光 ビームに各々対応して配信回路を設けたので、 1つの光ビームを用いた値み取りに含数するよう にテータがシーケンシャルに配列されている通常 の光ディスクの読み取りを、高速で行なうことが できる。なお、彼み即りビームの配列に対応させ 特别平3~93049(6)

サーボ回路38による光へッドのトラッキング、フォーカスの創留が各々行なわれる。また、演算日路62による資享出力は、位指接後回路34による位相構像の後、整動自路40に入力され、とれによる駆動出力にあづいて回転アクテュエータ42で回折格子14が駆動される。これによって、上述したオフトラック補正が行なわれ、各レーザビームは、光アィスク22の情程トラック上に異好に照射される。

他方、これらのレーザピームによって読み出された信号は、まず、I-V質快密語50~58で 各々電圧信号に変換された後、増幅デューダ 啓路 64~72に各々入力され、ここで信号時候と復 質が各々行なわれる。そして、似間後のデータは、記録回路74~82に各々格納され、また、 独み出し四周32によって適宜 読み出されて出力 される。

併えば、第1~第5トラックに8つのピームが 各々限計されているとする。このとき、読み出し たい第1トラックのデータは、第1ピームによる

て文アィスク上にタータを配列すれば、1トラックの1 密起以内の長さのアータの場合でも狭み取り連度が読み取りビーム数分向上する。
< 第 2 失義例 >

次に、現4回を参照しながら、本発明の第2実践例について設明する。この実際例は、回訴格子14として、2方向に回訴パターンを有するものを用いたものである。光ディスク22上におけるピームスポットSAは、周辺に東印で示すような配列となる。なお、関中の超9'2は、信報トラックを扱わす。この第2実施例によれば、ピームスポットを多数生成でき、その分辨み取り速度の向上を図ることができる。

なお、ビーム同席の割約や、同新格子の回転によるオフトラック補正については、上述した第 1 実施何と同様である。しかし、この実施例では、中心スポットから離れている光スポットの題。 すなわちスポット間隔 d (第(3) 式参照) を小さくすることができる。

特周平3-93049(7)

また、図示した例では、各党ビームが3トラッ (7) ある。また、ビームスポットSBC、SCC。 ク羅れている。 従って、復興データを格納する足 **衆国路(第2図参照)としては、3トラック分の** 容量を持つものが使用される。 標準的な光ディス クでは、約17KByte ×3(トラック)及度の容 取となる。これは、気炬的なメモリT C 1 無相当 の容量であり、十分に変現可能である。

<泰3家庭樹>

次に、第5回を参照しながら、本見明の第3元 施例について説明する。この実施例では、第2支 超例によって使用された2方向に四折パターンを 有する回折格子を用いる他、レーザダイオード 10の代わりに3つの発光限を持つレーザダイ オードアレイが使用される。

すなわち、第5日において、ピームスポット SBは第1のレーザビームに盛づいて生成された 回析光スポットであり、ビームスポットSCは第 2のレーザビームに基づいて生成された回折光ス ポットであり、ビームスポットSDは第3のレー ザビームに基づいて生成された回折光スポットで

よい、また、四折格子で生成されたビームモナベ て使用するのではなく、遊当なものを選択して使 用すればよい、

更に、フォトディテクタとして、トラッキング サーボ用、フォーカスサーボ用のものを開創に設 けるようにするなど、本発射の遺伝内で腫々の類 計変更が可能である。

【発明の効果】

以上説明したように、本発明によれば、読み取 られたデータを記住手段に格納することとしたの で、マルチピームによる哲生遠域が向上して一層 良好なデータ転送速度を待ることができ、また、 四転手皮を用いて回析格子を所定軸を中心に回転 させることとしたので、国訴捨子によって生成さ れたマルチピームのトラックずれを小型施長な標 成で良好に低鈍することができるという効果があ

4. 陸頭の風巣な説明

第1回は本発明の第1渓施例を示す構成図。 薫 ・2 間は前距第 1 実精例の低号処理部分を示す函数

S D C は、中心光のスポットである。

上述した第2素羅例によって気に光スポット数 を増大しようとすると、各スポットに従分される 光パワーが小さくなってしまう。しかし、この第 3実施例では、発光値を増加させているので、か かる不都合は生じない。

・以上のように、半発明の実施領によれば、目折 格子によって生成したマルチピームに生じるオフ トラック補正が、小型で問品な回転アクチュエー タによって良好に補正されるとともに、複数ピー ムによって飲み取られたデータを一時的に記憶図 路に搭納し、適宜のタイミングで高い転送薄筐で 族み出すこととしたので、光ディスクの再生速度 を大幅に同上できる。

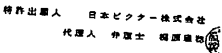
く他の実施例>

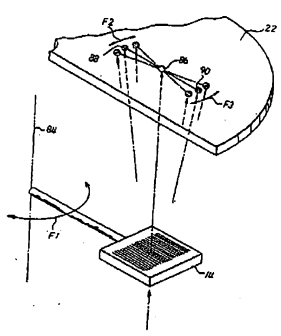
なお、本発明は、何ら上記委集例に限定される ものではなく、例えば、上記第1実施例では、戀 析格子で5つのレーザピームが生成される場合を 邪したが、ピーム数は必要に応じて過算数定して

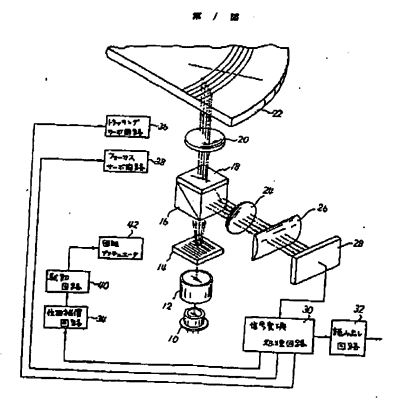
プロック図、第3回は前記第1英国例におけるオ フトラック補正の様子を示す説明図、第4回は本 発用の第2実理例における光ディスク上のスポッ ト配列を示す説明図、第5回は本発明の第3実施 例における光ティスク上のスポット位列を示す説 明閲、第6陸は第1の従来例を示す説明図、第 7回比第2の往来例を示す説明図、第8回は何記 耳 2 の 従来 例 に お け る オ フ ト ラ ッ ク を 示 す 役 明 図、第9回は第3の基来例を示す説明図であ

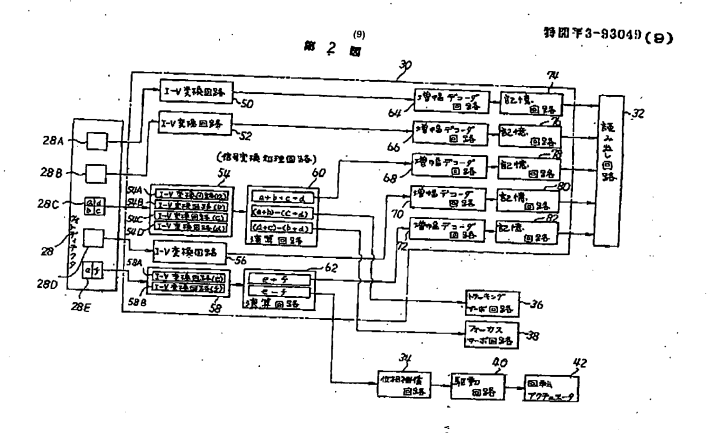
10-レーザダイオード、12-11/メータレ ンズ、14一四折修子、16一届光ビームスプ リッタ、18~1/4歳長板、20~月物レン ス、22…光ディスク、24…四レンズ、25… シリンドリオルレンズ、28-フェトティテク ク、30~信号支換処理目銘、32~放み出し回 路、36一トラッキングサーボ目路、38~ フォーカスサーボ回路、40~重動回路(駆動手 段)、42~曾伝アクナュエータ(四転手段)。 74.76.78.80.82-記憶回路(記憶

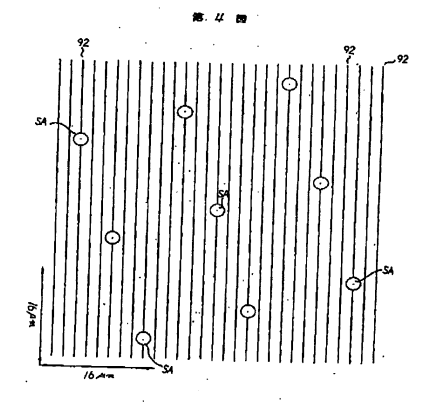
-NO. 4649___P. 13/15_

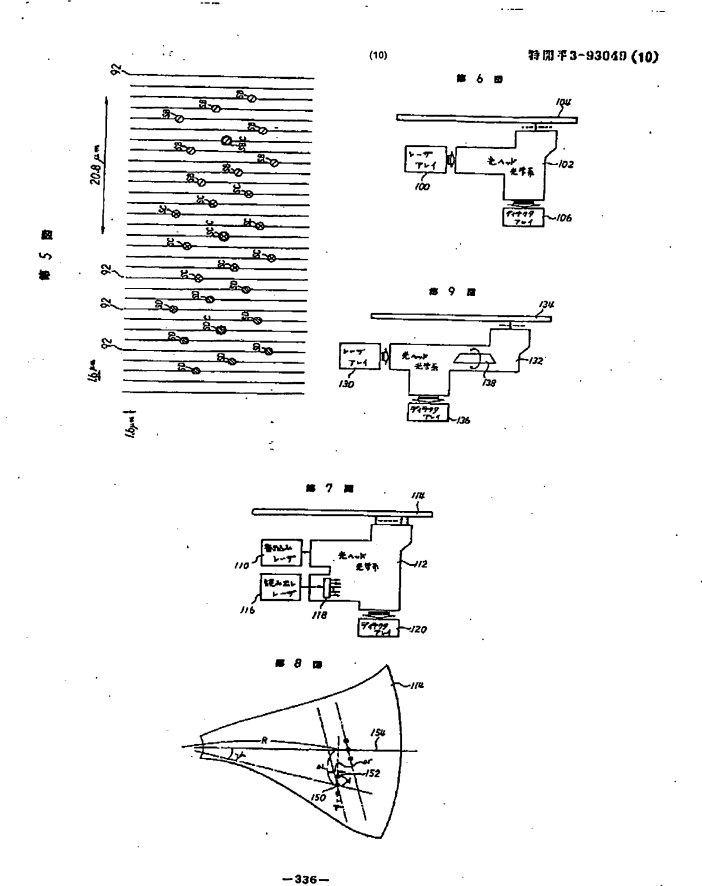












PAGE 15/15 * RCVD AT 10/14/2004 4:38:04 PM [Eastern Daylight Time] * SVR:USPTO-EFXRF-1/12 * DNIS:8729306 * CSID:571 434 9499 * DURATION (mm-ss):04-00